(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005 年9 月29 日 (29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/091151 A1

(51) 国際特許分類?:

G06F 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016947

(22) 国際出願日:

2004年11月15日(15.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2004-080337 2004年3月19日(19.03.2004)

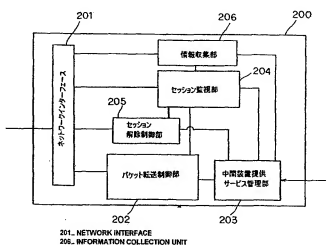
- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 山川 聡 (YA-MAKAWA, Satoshi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝 五丁目 7番 1号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 鳥居

隆史 (TORH, Takashi) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区 芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 桂 島 航 (KATSURASHIMA, Wataru) [JP/JP]: 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 宮崎 昭夫 ,外(MIYAZAKI, Teruo et al.); 〒 1070052東京都港区赤坂1丁目9番20号第16興 和ビル8階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA. NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

- (54) Title: INTERMEDIATE DEVICE WHICH CAN BE INTRODUCED AND REMOVED IN SEAMLESS WAY
- (54) 発明の名称: 新規導入および抜き取りをシームレスに実行できる中間装置



- 204., SESSION MONITORING UNIT 205., SESSION RELEASE CONTROL UNIT

- 202. PACKET TRANSFER CONTROL UNIT 203.. INTERMEDIATE DEVICE PROVIDING SERVICE MANAGEMENT UNIT

(57) Abstract: There is provided an intermediate device which can be introduced and removed in seamless way. State information acquisition means acquires state information required for maintaining the session state established between a first information processing device and a second information processing state for information processing service, from the first information processing device or the second information processing device. According to the state information, intermediate service management means creates a transfer rule for transfer by applying the intermediate service to the data on the information processing service. According to the transfer rule, transfer control means maintains the existing session state between the transfer control means and the second information processing device while establishing a new session between the transfer control means and the first information processing device, so as to transfer data by using the existing session and the new session.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

-- 国際調査報告書